



#### Caractéristiques

ToLEDo PERFORMER T85 4500LM 840 E27 SL. Gamme de lampes LED pour le remplacement des lampes HID à vapeur de mercure jusqu'à 400W. Facteur de puissance > 0.9. IRC80. Disponible en version 3000K ou 4000K. Série T : IP42 / Série H : IP20. Plage de fonctionnement : -30°C à +50°C. Installation dans luminaire ouvert ou fermé. Durée de vie : 50.000 heures - 200.000 cycles d'allumage / extinction. Compatible ballast lampes mercure. Garantie 5 ans.









### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo PERFORMER T85 4500LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	36
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740740
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4500
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	36
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Code EAN	5410288283715

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo PERFORMER T85 4500LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	36
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740740
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	4500



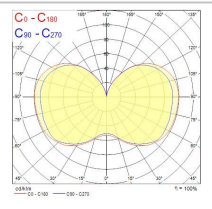
Flux lumineux (lm)	4500
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	360
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	36
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	0.5
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Courant d'appel (A)	80.8
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	36
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Durée de vie moyenne (h)	50000
Daroo do vio mojonilo (11)	00000
Données physiques	
Données physiques	
Données physiques  Longueur (mm)	204 85
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)	204
Données physiques  Longueur (mm)	204 85
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)	204 85
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)	204 85
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage	204 85 0.63
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage	204 85 0.63
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN	204 85 0.63 Carton 5410288283715
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)	204 85 0.63 Carton 5410288283715 24.9
Données physiques  Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur)	204 85 0.63 Carton 5410288283715 24.9 9.3
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)	204 85 0.63 Carton 5410288283715 24.9 9.3
Données physiques  Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur)	204 85 0.63 Carton 5410288283715 24.9 9.3 9.3 15410288283712
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (intérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage	204 85 0.63 Carton 5410288283715 24.9 9.3 9.3 15410288283712 6
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (intérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  extérieur (cm)	204 85 0.63  Carton 5410288283715 24.9 9.3 9.3 15410288283712 6 29.5
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (intérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	204 85 0.63  Carton 5410288283715 24.9 9.3 9.3 15410288283712 6 29.5
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (intérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	204 85 0.63  Carton 5410288283715 24.9 9.3 9.3 15410288283712 6 29.5  20.0 26.5
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (intérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Consignes de nettoyage en cas de bris	204 85 0.63  Carton 5410288283715 24.9 9.3 9.3 15410288283712 6 29.5  20.0 26.5  Non applicable
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (intérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Consignes de nettoyage en cas de bris  Lampe à objectif spécial	204 85 0.63  Carton 5410288283715 24.9 9.3 9.3 15410288283712 6 29.5  20.0 26.5  Non applicable Non
Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (intérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Consignes de nettoyage en cas de bris	204 85 0.63  Carton 5410288283715 24.9 9.3 9.3 15410288283712 6 29.5  20.0 26.5  Non applicable



Message de sécurité

Ne convient pas aux luminaires fermés

### **PHOTOMÉTRIE**



### SCHÉMAS TECHNIQUES

